

LEGENDA:


- **PV10** POZOROVACÍ VRT
 ● **PT4h, PT4d** MĚRNÉ MÍSTO – SNÍMAČ PÓROVÉHO TLAKU A TEPLŮTY
 ● **EIS4** MĚRNÉ MÍSTO – SONDA ELEKTRICKÉ IMPEDANČNÍ SPEKTROMETRIE
 ● **52** KONTROLNÍ VÝŠKOVÝ A SMĚROVÝ BOD
 ● **S7** HLUBKOVÁ NIVELAČNÍ ZNAČKA
 ● **S7** ODVODŇOVACÍ STUDNA
 ● **MŠP** MĚRNÁ ŠACHTA S AUTOMATICKÝM ODEČTEM
 ● **P24** DRENÁŽNÍ PERA S KONTROLNÍ ŠACHTOU
 ● **DV4** DRENÁŽNÍ PERA PROVEDENÁ DO ROKU 2012
 ● **DV4** DOVRCHNÍ DRENÁŽNÍ VRTY
 ● **☒** MĚŘICÍ STANOVISŤE VÝŠKOMĚRNÝCH KRABIC, M65
 ● **☒** A SNÍMAČŮ PÓROVÝCH TLAKŮ
 ● **PP 7** POZOROVACÍ PILÍŘ
 ● **PV18** POZOROVACÍ VRT VYBUDOVÁN 12/2012, 8/2013
 ● **NK** AUTOMATICKÝ NAKLONOMĚR V ODBĚRNÉ VĚŽI (MĚŘENÍ VE 2 SMĚRECH)
 ● **PV9** POZOROVACÍ VRT OSAZEN AUTOMATICKÝM SNÍMAČEM
 ● **ŠML** MĚRNÁ ŠACHTA OSAZENÁ AUTOMATICKÝM SNÍMAČEM (ULTRAZVUKOVÝ SNÍMAČ)
 ● **D1B** KABELOVÁ TRASA (ZAMĚŘENÁ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ, AŽ Monitoring s.r.o.)
 ● **D1B** NAVRŽENÉ DRENÁŽNÍ PERO

DÉLKY PŮVODNÍCH DRENÁŽNÍ PER JSOU UVEDENY POUZE SCHÉMATICKY

WYŃCZĄC! BODY:

1: X=-478	729.1,	Y=-1	155	506.1
2: X=-478	722.9,	Y=-1	155	520.0
3: X=-478	720.9,	Y=-1	155	510.2
4: X=-478	717.5,	Y=-1	155	517.7

VYPRACOVAL	KRESLIL	HLAVNÍ PRACOVNÍK TBĐ	VEDOUcí ÚTVARU
ING. J. HÖLL	ING. J. HÖLL	ING. J. HODÁK, Ph.D.	ING. J. HODÁK, Ph.D.
INVESTOR	POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO		
MÍSTO STAVBY	KÚ, KAROLINKA, OBEC KAROLINKA - KRAJ ZLINSKÝ		
ARCE	VD KAROLINKA		
SO 5 - Drenážní pero nad dolní bermou vzdušného líce - drenážní pero D1B			
PŘÍLOHA	SITUACE		


VODNÍ DÍLA - TBĐ

Pracoviště Brno :
Studentů 2, 638 00 Brno
Tel.: 544 222 434, 544 525 120
Fax: 544 525 121
www.vdbd.cz

PROJEKT Č.	P 3074/21	ARCHIVNÍ Č.	3116 / 403
DATUM	04 / 2021	STUPĚŇ	
FORMAT	2x A4		
MĚŘÍTKO	1 : 500	ČÍSLO PŘÍLOHY	1